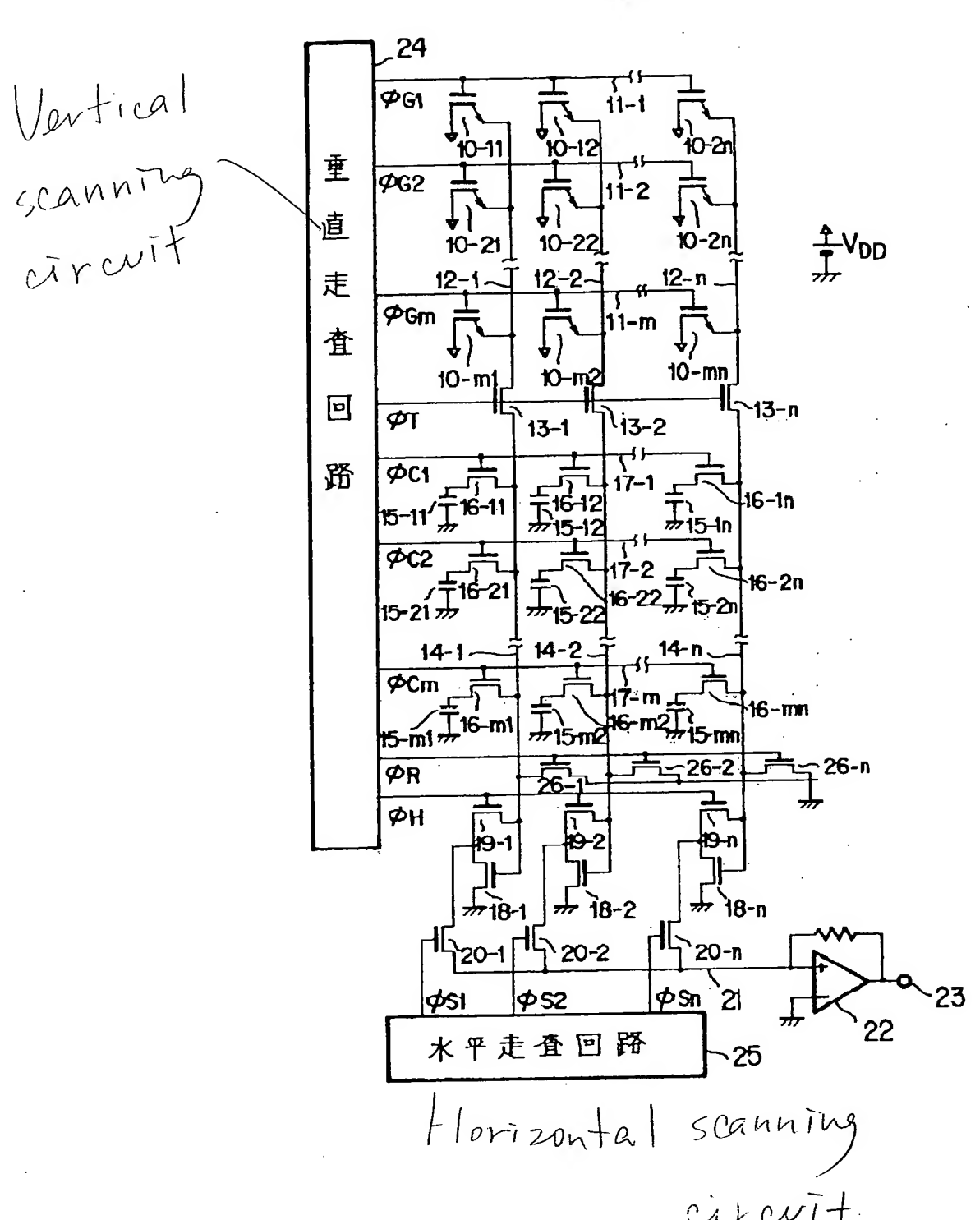
Japanese Laid-OpenPatent Application. No.06-217203 特開平6-217203

(8) CT1G. 17



IHIS PAGE BLANK (USPTO)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-217203

(43) Date of publication of application: 05.08.1994

(51)Int.CI.

H04N 5/335 H01L 27/146

(21)Application number: 05-007725

(71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

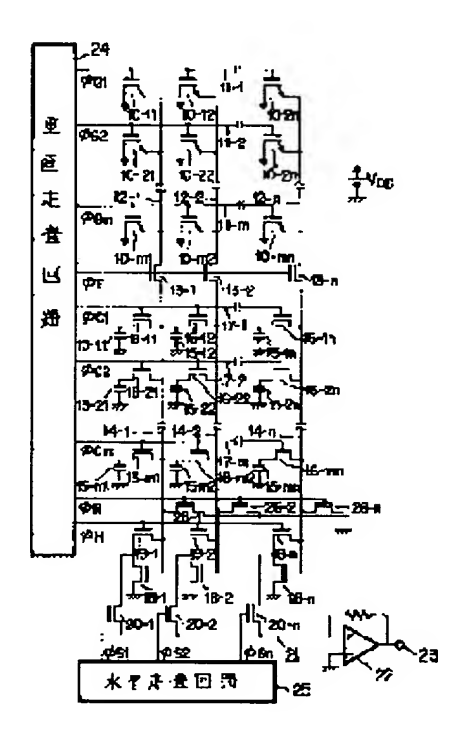
20.01.1993

(72)Inventor: YAMADA HIDETOSHI

(54) SOLID STATE IMAGE PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the solid state image pickup device which can pick up an image in a short storage period by simple structure, and start and end the storage of all pixels at the same timing. CONSTITUTION: The solid state image pickup device consists of a pixel group formed by arranging pixels 10-11 to 10-mn composed of amplification type photodetecting elements in matrix, plural row lines 11-1 to 11-m to which the gates of the pixels arranged in an X direction in the pixel group are connected in common, plural column lines 12-1 to 12-n to which the sources of the pixels arrayed in a Y direction in the pixel group are connected in common, a storage part where storage cells (capacitor) 15-11 to 15-mn storing video signals of the respective pixels on the respective row lines are arranged in matrix, a vertical scanning circuit 24 which applies a pixel read signal to the row lines in order, and a horizontal scanning circuit 25 which outputs a driving signal for outputting video signal currents stored in the respective storage cells in order.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.01.2000

[Date of sending the examiner's decision of

08.04.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

THIS PAGE BLANK (USPTO)

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-217203

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

FI

技術表示箇所

H 0 4 N 5/335

E

H01L 27/146

7210 - 4M

庁内整理番号

HO1L 27/14

A

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特願平5-7725

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

(22)出顧日

平成5年(1993)1月20日

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 山田 秀俊

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

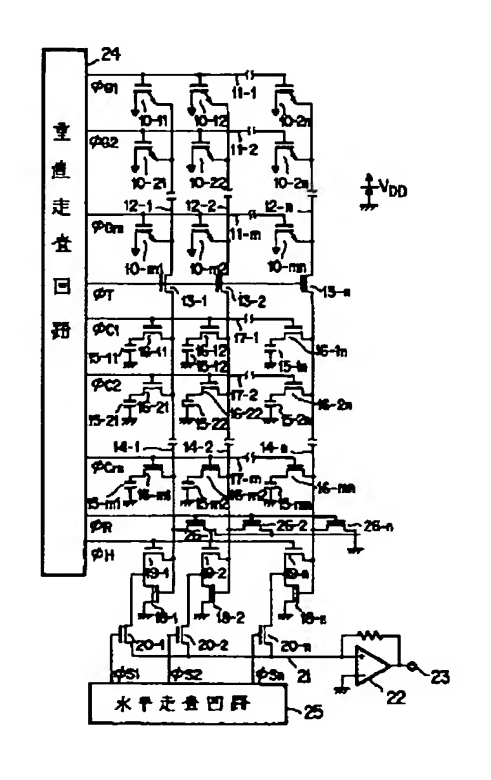
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54)【発明の名称】 固体撮像装置

(57)【要約】

【目的】本発明は、簡単な構造で短い蓄積期間で撮像可 能で、且つ全画素が同タイミングで蓄積開始・終了可能 な固体撮像装置を提供することを目的とする。

【構成】本発明は、増幅型受光素子からなる画素10-11~10-mnをマトリックス状に配置した画素群 と、前記画素群のX方向に配列された画素のゲートをそ れぞれ共通に接続した複数の行ライン11-1~11mと、前記画素群のY方向に配列された画素のソースを それぞれ共通に接続した複数の列ライン12-1~12 - n と、前記各行ラインの各画素の映像信号を記憶する 記憶セル (キャパシタ) 15-11~15-mnがマト リックス状に配置された記憶部と、前記各行ラインに順 次、画素読み出し信号を印加する垂直走査回路24と、 前記各記憶セルに記憶された映像信号電流を順次出力さ せる駆動信号を出力する水平走査回路25とで構成され た固体撮像装置である。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 増幅型受光素子からなる画素をマトリッ クス状に配置した画素群と、

前記画素群のX方向に配列された各画素のゲートを共通 接続する複数の行ラインと、

前記画素群のY方向に配列された各画素のソースを共通 接続する複数の列ラインと、

前記各行ラインの各画素の映像信号を記憶する複数の記 憶セルがマトリックス状に配置された記憶部と、

前記各行ラインに順次、画素読み出し信号を印加する垂 10 はリセット電圧 Vis になる。 直走査回路と、

前記各記憶セルに記憶された映像信号電流を順次出力さ せる駆動信号を出力する水平走査回路とを具備し、

撮像装置内に設けられた画素群の各行ラインの電荷を記 - 憶領域に同一タイミングで蓄積開始・終了することを特 徴とする固体撮像装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【産業上の利用分野】本発明は、半導体技術を用いて光 学像を電気信号に変換する固体撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、半導体装置からなる増幅型受光 素子を画素として用いたCharge Modulation Device (以 下CMDと称する)等の固体撮像装置がある。

【0003】図9には、この従来のCMDを画素として 用いた固体撮像装置の構成例を示す。このCMDは、各 画素を構成するCMD1-11, 1-12, …, 1-m nをマトリックス状に配列し、その各ドレインには共通 にビデオ電圧Voo(>0)を印加する。X方向に配列さ れた各行のCMD群のゲート端子は、行ライン2-1, 30 タイミングが異なってしまう。 2-2, …, 2-mにそれぞれ共通に接続し、Y方向に 配列された各列のCMD群のソース端子は列ライン3ー 1, 3-2, ···, 3-nそれぞれ共通に接続する。列ラ イン3-1, 3-2, …, 3-nは、それぞれ列選択用 トランジスタ4-1, 4-2, …, 4-nを介して、ビ デオライン5に共通に接続する。

【0004】前記ピデオライン5は、入力端が仮想接地 された電流-電圧変換型のプリアンプ6に接続され、プ リアンプ6の出力端7には負極性の映像信号が時系列で 読み出される。

[0005]また、行ライン2-1, 2-2, …, 2mは、垂直走査回路8に接続され、それぞれ信号 φει, ϕ_{c2} , … ϕ_{c} が印加される。列選択用トランジスタ4-1, 4-2, ···, 4-nのゲート端子は水平走査回路 9 に直接接続されて、それぞれ信号φs1, φs2, …φsaが 印加されるように構成されている。なお、各CMDは同 一基板上に形成され、その基板にはVsvs (<0)を印 加するようになっている。

【0006】図10は、図9に示した構成の固体撮像装 置の動作を説明するための信号波形図である。この固体 *50*

撮像装置の行ライン2-1, 2-2, …, 2-mに印加 する信号φει, φε2, …φεωは、読み出しゲート電圧V RD、リセット電圧 VRS、オーパーフロー電圧 Vor 及び蓄 積電圧Ving よりなる。

【0007】そして非選択行においては、映像信号の水 平帰線期間tgl中にはオーバーフロー電圧Vog、水平映 像有効期間 t i 中には蓄積電圧 Visi となる。また、選 択行においては、水平映像有効期間 t E 中には読み出し ゲート電圧Vgg、それに引き続く水平帰線期間 t gl 中に

【0008】また、列選択用トランジスタ4-1,4-2, …, 4-nのゲート端子に印加する信号 φ s 1, ϕ_{s2} , … ϕ_{sn} は、列ライン3-1, 3-2, …, 3-n を選択するための信号で、その低レベルは列選択用トラ ンジスタ4-1, 4-2, …, 4-nをオフし、その髙 レベルは列選択用トランジスタをオンする電圧値になる ように設定されている。

【0009】以上の構成の固体撮像装置において、信号 φι が読み出し電圧となることにより第1行のCMDが 20 選択され、続いて信号 ϕ_{s1} , ϕ_{s2} , …, ϕ_{sn} がオンする ことにより1-11, 1-12, …, 1-1nからの信 号電流が順次、ビデオラインを経由して読み出される。 さらに、信号φε1, φε2, …, φεμが順次読み出し電圧 とされ、その度、信号の\$1, \$\phi_\$2, ..., \$\phi_\$1 がオンとな り、全画素の信号が順次読み出される。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述し た従来の固体撮像装置においては、信号の読み出しが順 次走査で行なわれるため、画素ごとに蓄積開始・終了の

【0011】このようなタイミングが異なることは、動 画を撮像し、そのまま再生するような用途には支障ない が、例えば、画像計測等の用途には支障がでる。すなわ ち、高速で移動する物体を計測するためには、短い露光 期間で且つ同一時刻の画像を得る必要があるが、従来の 固体撮像装置では、1つの画像を得るために定まった読 出し時間を必要とするため、それ以下の短い露光期間で は完全な1画像を得ることができない。

【0012】この欠点を解決する固体撮像装置として、 特開昭61-84058号公報に提案されるように、各 画素毎に蓄積された電荷を増幅部に転送する固体撮像装 置がある。しかし前記固体撮像装置では、画素の構造が 複雑となり、また面積も大きくなるため高集積化が難し いという欠点がある。

【0013】そこで本発明は、簡単な構造で短い蓄積期 間で撮像可能であり、かつ全画素が同タイミングで蓄積 開始・終了可能な固体撮像装置を提供することを目的と する。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成

するため、増幅型受光素子からなる画素をマトリックス 状に配置した画素群と、前記画素群のX方向に配列され た各画素のゲートを共通接続する複数の行ラインと、前 記画素群のY方向に配列された各画素のソースを共通核 続する複数の列ラインと、前記各行ラインの各画素の映 像信号を記憶する複数の記憶セルがマトリックス状に配 置された記憶部と、前記各行ラインに順次、画素読み出 し信号を印加する垂直走査回路と、前記各記憶セルに記 憶された映像信号電流を順次出力させる駆動信号を出力 する水平走査回路とで構成され、撮像装置内に設けられ 10 た画素群の各行ラインの電荷を記憶領域に同一タイミン グで蓄積開始・終了する固体撮像装置を提供する。

[0015]

【作用】以上のような構成の固体撮像装置は、受光部の 各行ラインの電荷を蓄積する記憶領域を撮像装置内に設 け、蓄積された電荷を列ラインを介して転送することに より、各画素がほぼ同じタイミングで蓄積開始・終了さ れる。

[0016]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細 に説明する。

【0017】図1に本発明による第1実施例としての固 体撮像装置の構成を示し説明する。この固体撮像装置に は各画素を構成するCMD10-11, 10-12, …, 10-mnがマトリックス状に配列される。CMD の各ドレインには共通にビデオ電圧 V₂。 (>0) が印加 される。X方向に配列された各行のCMD群のゲート端 子は行ライン11-1、11-2、…、11-mにそれ ぞれ共通に接続され、Y方向に配列された各列のCMD 2-nにそれぞれ共通に接続されている。列ライン12 -1, 12-2, ···, 12-nは、それぞれ転送トラン ジスタ13-1, 13-2, …, 13-nを介して蓄積 列ライン14-1, 14-2, …, 14-nに接続され ている。

【0018】各蓄積列ライン14-1,14-2,…, 14-nには、マトリックス状に配列されたキャパシタ 15-11, 15-12, ···, 15-mnがセル選択ト ランジスタ16-11, 16-12, …, 16-mnを 介して接続され、蓄積部を形成している。セル選択トラ 40 ンジスタ16-11, 16-12, ···, 16-mnのゲ ートは蓄積行ライン17-1, 17-2, 17-mに接 続されている。

【0019】そして蓄積列ライン14-1, 14-2, …, 14-nの一端は、列読み出しトランジスタ18-1, 18-2, …, 18-nのゲートに接続されるとと もに、蓄積選択トランジスタ19-1, 19-2, …, 19-nを介して列読み出しトランジスタ18-1,1 8-2, …, 18-nのドレインにも接続されている。 前記列読み出しトランジスタ18-1, 18-2, …,

18-nのドレインは、さらに列選択トランジスタ20 -1, 20-2, …, 20-nを介して、ビデオライン 21に共通に接続されている。ビデオライン21は入力 が仮想接地された電流ー電圧変換型のプリアンプ22に 接続され、前記プリアンプ22の出力端23には映像信 号が時系列で読み出されるようになっている。

【0020】また、行ライン11-1, 11-2, …, 11-mは垂直走査回路24に接続されて、それぞれ信 号Φε1, Φε2, …, Φε1が印加される。また蓄積行ライ ン17-1, 17-2, 17-mは、同じく垂直走査回 路 2 4 に接続されて、それぞれ信号 ϕ_{c1} , ϕ_{c2} , …, ϕ cmが印加される。転送トランジスタ13-1, 13-2, …, 13-nのゲートには、信号φェが印加され、 また蓄積選択トランジスタ19-1, 19-2, …, 1 9-nのゲートには信号の。が印加される。

【0021】そして列選択トランジスタ20-1,20 -2, …, 20-nのゲート端子は水平走査回路25に 直接接続され、それぞれ信号 φs1, φs2, …, φs. が印 加されるように構成されている。さらに蓄積列ライン1 20 4-1, 14-2, ···, 14-nは、リセットトランジ スタ26-1, 26-2, …, 26-nを介して接地さ れたラインに接続されている。リセットトランジスタ2 6-1, 26-2, …, 26-nのゲートには垂直走査 回路24から共通に信号の13が印加される。次に図2に は、図1に示した構成の固体撮像装置の各点の信号波形 図を示し動作を説明する。

【0022】ここで、行ライン11-1, 11-2, …, 11-mに印加する信号φει, φε2, …, φεnは、 読み出しゲート電圧 VRD、リセット電圧 VRS、オーバー 群のソース端子は列ライン12-1, 12-2, …, 1 30 フロー電圧 V_{0F} 及び蓄積電圧 V_{1FT} よりなる。通常は、 蓄積電圧Visi であり、映像信号の水平帰線期間 tibl 中はオーパーフロー電圧Vorとなる。垂直帰線期間 t **VBL** 中は選択行毎に読み出しゲート電圧 Vkg をとり、そ れに引き続き全行同時にリセット電圧Visとなる。

> 【0023】まず全行ライン11-1, 11-2, …, 11-mへのφ。 が同時にリセット電圧となることで、 すべてのCMDがリセットされる。この後、行ライン信 号が蓄積電圧VIN7 となり、光電荷の蓄積が開始され る。光が入射した画素では、生成した電子正孔対のうち 正孔がCMDのゲート下に蓄積される。このためCMD のゲート下の電位は光量に応じて上昇する。

【0024】所定の蓄積時間の後、各画素の信号が読み 出される。信号 ϕ_{i} , ϕ_{i} が "H i" とされ、まず ϕ_{i} 1 が読み出し電圧、 φc1が "Hi" とされる。これにより CMD 1 0 - 1 1, 1 0 - 1 2, …, 1 0 - 1 n が選択 され、それぞれの画素の蓄積電荷に応じた信号電流が生 じ、それぞれ列ライン12-1, 12-2, …, 12n、蓄積列ライン14-1, 14-2, …, 14-nを 経由して、キャパシタ15-11, 15-12, …, 1 50 5-1nを充電する。

—39—

【0025】この時に、蓄積選択トランジスタ19- $1, 19-2, \dots, 19-n$ がオンしているため、列読 み出しトランジスタ18-1, 18-2, ···, 18-n にも電流が生じる。そしてCMD10-11の電流と列 読み出しトランジスタ18-1の電流が等しくなった時 点で、キャパシタ15-11への充電が止まり、画素信 号と等しい電流を与える電位が記憶される。

【0026】同様に、CMD10-12, 10-13, …, 10-1nの信号がキャパシタ15-12, 15-13, …, 15-1 nに同時に蓄積される。続いて ϕ c2 10 -nに接続される。 が読み出し電圧、 φc2 が "H i"となり、同様の動作に $\sharp \mathfrak{D} CMD 1 0 - 2 1$, 10 - 2 2, ..., $10 - 2 n \mathcal{O}$ 信号がキャパシタ15-21, 15-22, …, 15-2 n に同時に蓄積される。

【0027】以下、 \$\phi_{63} \cdot \phi_{64} \cdot \p ・φc がオンになるとともに3行目,4行目,…,m行 目の画素信号が蓄積部のキャパシタに転送される。

【0028】そして、転送が終了した後、φェがオフさ れ、蓄積部から順次信号が読み出される。まずゆсぇがオ ンとなり、列読み出しトランジスタ18-1, 18-20 る。 2, …, 18-nのゲートが、キャパシタ15-1, 1 5-2, …, 15-n にそれぞれ接続される。ここで信 号 φ s 1 が "H i"となることで、列読み出しトランジス タ18-1に画素10-11の信号電流と等しい電流が 吸い込まれる。この電流がビデオライン21を経由し て、プリアンプ22で電圧に変換され、画素10-11 の信号となる。続いて信号 øs 2 が "Hi"となることで 列読み出しトランジスタ18-2に画素10-12の信 号電流が吸い込まれる。

【0029】以下、φs3, φs4, ···, φsaが"Hi"と 30 なることで1行目の信号読み出しが行なわれる。 続いて φε2が"Η i"となることで2行目が選択され、φε1, ϕ_{s2} , …, ϕ_{sn} が "Hi" となることで画素 10-21, 10-22, …, 10-2nの信号が順次読み出さ れる。以下、φι3, φι4, …, φι1がオンになると共に 3行目, 4行目, …, m行目の画素信号が順次読み出さ れる。なお各行の読み出しの最後には、めいによりリセ ットトランジスタ26がオンとなり、蓄積列ライン14 -1, 14-2, ···, 14-nが接地電位にされ、選択 されている行のキャパシタがリセットされる。

【0030】以上、本発明の固体摄像装置においては、 画素CMDから蓄積部への信号転送が垂直プランキング 期間内に一括しておこなわれる。各行ごとの転送期間も ごく短くすることができるため、各画素の蓄積開始・終 了のタイミングはほぼ同一と見なすことができ、よって 短い蓄積期間で静止画像を撮像することができる。

【0031】次に図3には、本発明による第2実施例と しての固体撮像装置の構成を示し説明する。ここで、第 2 実施例の構成部材で図1に示す構成部材と同等の部材 固体撮像装置は、マトリックス状に配列された画素CM D10-11, 10-12, …, 10-mn、X方向に 配列された各行のCMD群のゲート端子を接続する行う イン11-1, 11-2, ···, 11-m、Y方向に配列 された各列のCMD群のソース端子を接続する列ライン 12-1, 12-2, …, 12-nを備える。これらの 列ライン12-1, 12-2, …, 12-nは、それぞ れ転送トランジスタ13-1, 13-2, …, 13-n を介して、蓄積列ライン14-1, 14-2, …, 14

【0032】そして、各蓄積列ライン14-1,14-2, …, 14-nには、マトリックス状に配列されたキ ヤパシタ15-11, 15-12, …, 15-Lnがセ ル選択トランジスタ16-11, 16-12, …, 16- Lnを介して接続され、蓄積部を形成している。セル 選択トランジスタ16-11, 16-12, …, 16-Lnのゲートは蓄積行ライン17-1, 17-2, …, 17-1に接続されている。本実施例では蓄積部の行数 1が画素マトリックスの行数mより多く設けられてい

【0033】また、前記蓄積列ライン14-1,14-2, …, 14-nの一端は、列読み出しトランジスタ1 8-1, 18-2, …, 18-nのゲートに接続される と共に、蓄積選択トランジスタ19-1, 19-2, …, 19-nを介して、列読み出しトランジスタ18-1, 18-2, …, 18-nのドレインにも接続されて いる。列読み出しトランジスタ18-1, 18-2, …, 18-nのドレインは、さらに列選択トランジスタ 20-1, 20-2, 20-nを介してビデオライン2 1に共通に接続されている。

【0034】次にビデオライン21は入力が仮想接地さ れた電流-電圧変換型のプリアンプ22に接続され、該 プリアンプ22の出力端23には、映像信号が時系列で 読み出されるようになっている。

【0035】また、行ライン11-1, 11-2, …, 11-mは、垂直走査回路24に接続されて、それぞれ 信号 ϕ c1, ϕ c2, …, ϕ c2が印加される。また蓄積行ラ イン17-1, 17-2, 17-1は、セレクタ27に 接続され、1行中の選択されたm行に対してそれぞれ信 40 号φc1, φc2, ···, φcxが印加される。 さらにセレクタ 27は、垂直走査回路24およびROM(読み出し専用 メモリ)28に接続されている。前記転送トランジスタ 13-1, 13-2, …, 13-nのゲートには、信号 φι が印加され、また蓄積選択トランジスタ19-1, 19-2, ···, 19-nのゲートには信号φェが印加さ れる。前記列選択トランジスタ20-1, 20-2, …, 20-nのゲート端子は、水平走査回路25に直接 接続されて、それぞれ信号 Φs1, Φs2, …, Φskが印加 されるように構成される。さらに蓄積列ライン14-には、同じ参照符号を付してその説明を省略する。この 50 1, 14-2, …, 14-nは、リセットトランジスタ

26-1, 26-2, …, 26-mを介して接地された ラインに接続されている。

【0036】この第2実施例の固体撮像装置は、固体撮 像装置が製作された段階で蓄積部の欠陥の有無を調査 し、欠陥がある行に対しては予備の蓄積行と置き換える ことにある。このため、蓄積部に多少の欠陥があるチッ プでも使用可能となる。固体摄像装置の動作に先だっ て、半導体テスタ等により蓄積部のキャパシタやセル選 択トランジスタの動作がチェックされる。結晶欠陥やリ ークにより動作不良がある場合にはその行が記録され、 予備行と置き換えられる。垂直走査部のROM28に、 この置き換え情報が記録される。

【0037】上記情報設定がなされた後、この固体撮像 装置の動作は、基本的に第1実施例と同一である。全行 ライン11-1, 11-2, ···, 11-mへのø が同 時にリセット電圧となることで、すべてのCMDがリセ ットされる。この後、行ライン信号が蓄積電圧Viniと なり、光電荷が蓄積される。所定の蓄積時間の後、各画 素の信号が読み出される。信号φェ, φε が "H i" に され、まず ϕ ciが読み出し電圧、 ϕ ciが"Hi"にされ 20 る。これにより画素部の第1行が選択され、それぞれの 画素の蓄積電荷に応じた信号電流が生じ、列ラインと蓄 積列ラインを経由して該当する蓄積行(1行目に欠陥が 無い場合には第1行、欠陥がある場合には置き換えられ た行)のキャパシタを充電する。各列でCMDの電流と 列読み出しトランジスタの電流が等しくなった時点で、 キャパシタへの充電は止め、画素信号と等しい電流を与 える電位が記憶される。以下、 $\phi_{\mathfrak{l}2} \cdot \phi_{\mathfrak{l}2}$, $\phi_{\mathfrak{l}3} \cdot$ φιз, …, φιω・φιωがオンになるとともに3行目, 4 行目, …, m行目の画案信号が蓄積部のキャパシタに転 30 送される。以上のように第2実施例の固体撮像装置で は、蓄積部に多少の欠陥があるチップでも使用可能とな り、歩留りが向上してコストが安くなる。

【0038】次に図4には、本発明による第3実施例と しての固体撮像装置の構成を示し説明する。ここで、第 3 実施例の構成部材で図1に示す構成部材と同等の部材 には、同じ参照符号を付してその説明を省略する。

【0039】この固体撮像装置は、マトリックス状に配 列された画素 CMD 10-11, 10-12, …, 10 -mn、X方向に配列された各行のCMD群のゲート端 40 12に接続されたトランジスタ31と、トランジスタ3 子を接続する行ライン11-1,11-2,…,11m、Y方向に配列された各列のCMD群のソース端子を 接続する列ライン12-1,12-2,…,12-nを 備える。列ライン12-1, 12-2, …, 12-n は、それぞれ転送トランジスタ13-1, 13-2, …, 13-nを介して蓄積列ライン14-1, 14-2, …, 14-nに接続されている。

【0040】各蓄積列ライン14-1,14-2,…, 14-nには、マトリックス状に配列されたキャパシタ 15-11, 15-12, …, 15-mnがセル選択ト

ランジスタ16-11, 16-12, …, 16-mnを 介して接続され、蓄積部を形成している。セル選択トラ ンジスタ16-11, 16-12, ···, 16-mnのゲ ートは、蓄積行ライン17-1, 17-2, …, 17mに接続される。

8

【0041】前記蓄積行ライン14-1, 14-2, …, 14-nの一端は、列読み出しトランジスタ18-1, 18-2, …, 18-nのゲートに接続されると共 に、蓄積選択トランジスタ19-1, 19-2, …, 1 10 9-nを介して、列読み出しトランジスタ18-1, 1 8-2, …, 18-nのドレインにも接続されている。 前記列読み出しトランジスタ18-1, 18-2, …, 18-nのドレインはさらに列選択トランジスタ20-1,20-2,…,20-nを介してピデオライン21 に共通に接続される。このピデオライン21は、入力が 仮想接地された電流-電圧変換型のプリアンプ22に接 続され、プリアンプ22の出力端23には映像信号が時 系列で読み出されるようになっている。

【0042】また、行ライン11-1, 11-2, …, 11-mは垂直走査回路24に接続されて、それぞれ信 号φε1, φε2, …, φειが印加される。また蓄積行ライ ン17-1, 17-2, 17-1にはそれぞれ信号 Φ ε 1 , Φ ε 2 , … , Φ ε 2 が印加される。転送トランジスタ 13-1, 13-2, …, 13-nのゲートには信号 φ ıが、また蓄積選択トランジスタ19-1, 19-2, …, 19-nのゲートには信号φェがそれぞれ印加され る。列選択トランジスタ20-1, 20-2, …, 20 -nのゲート端子は水平走査回路25に直接接続され て、それぞれ信号φs1, φs2, …, φsaが印加されるよ うに構成されている。さらに蓄積列ライン14-1,1 4-2, ···, 14-nはリセットトランジスタ26-1,26-2,…,26-nを介して接地されたライン に接続されている。

【0043】前記列ライン12-1, 12-2, …, 1 2-nには、電流記憶回路30-1, 30-2, …, 3 0-nが接続されている。各電流記憶回路には垂直走査 回路24から信号φ11, φ12およびφ1 が印加される。 ここで図5に電流記憶回路の構成を示す。

【0044】この電流記憶回路は、ドレインが列ライン 2とはカレントミラー回路を構成する。トランジスタ3 1とトランジスタ32のゲートは相互接続されており、 またトランジスタ34を介してキャパシタ35が接続さ れている。前記トランジスタ32のドレインは、トラン ジスタ 4 0 を介してPチャネルトランジスタ 3 6 のドレ インに接続される。

【0045】前記Pチャネルトランジスタ36のドレイ ンはトランジスタ37を介してキャパシタ38に接続さ れている。キャパシタ**38はPチャネルトランジスタ**3 50 6 のゲートとソース間に接続されている。トランジスタ 37のゲートには信号 ϕ_{R1} が、トランジスタ34のゲートには信号 ϕ_{R2} が印加される。

【0046】さらに、前記トランジスタ31のドレインは、トランジスタ33を介してトランジスタ31のゲートに、トランジスタ39を介してトランジスタ36のドレインにそれぞれ接続されている。前記トランジスタ39のゲートには、信号φ,が、またトランジスタ33およびトランジスタ40のゲートにはインパータ41から出力されるφ,の反転信号がそれぞれ印加される。

【0047】この第3実施例の固体撮像装置は、各画素 10 の暗時の出力レベルを信号レベルから差し引いた情報を蓄積部に記録する。このため各画素の黒レベルのばらつきをキャンセルでき、固定パターンノイズの低減された出力を得ることができる。次に図6の信号波形図を参照して、このように構成された固体撮像装置の動作について説明する。

【0048】まず、画素部から蓄積部への信号転送は、前実施例と同様に垂直プランキング期間 tvsl におこなわれる。行ライン11-1への印加パルスゆらは、転送開始時に読み出し電圧Vsl となり、このとき同時に信号 20 ゆ kl が "Hi"となる。このため1行目の各画素から読み出された信号電流は電流記憶回路30のカレントミラー回路で反転され、Pチャネルトランジスタ36に等しい電流が生ずると共にこの時のゲート電位がキャパシタ38に記憶される。続いてゆらいがリセット電圧Vs となり、各画素の蓄積電荷がリセットされる。

【0050】この後のc1,のr およびの が "Hi"となり、電流記憶回路30から蓄積部への信号転送がおこなわれる(このときのc1は蓄積電圧V1NT となり、画素からの信号は読み出されない)。前記電流記憶回路30のPチャネルトランジスタ36に画素の明時の信号電流が生じる。両者の差に相当する電流が列ライン12、蓄積列ライン14を経由して読み出しトランジスタ18に生ずると共に、この電流を与えるゲート電位が蓄積部の1行目のキャパシタ15に記憶される。以上の動作が引き続き、2行目、3行目…,に対してもおこなわれ、黒レベルがキャンセルされた画素信号が蓄積部に記憶される。

【0051】この後は前述した各実施例と同様に、読み出しトランジスタのゲートに蓄積部のキャパシタに記憶された電位が各行毎に順次印加され、ビデオライン21、プリアンプ22を介して信号が読み出される。

【0052】この第3実施例では、各画素の暗時の出力 レベルを信号レベルから差し引いた情報を蓄積部に記録 でき、各画素の黒レベルのばらつきがキャンセルされて 50

固定パターンノイズの低減された出力を得ることができる。

10

【0053】次に図7には、本発明による第4実施例の 固体撮像装置の構成を示し説明する。本実施例は、固体 撮像装置と撮像された画像に対する処理とを機能的に一 体化するものである。

【0054】この固体撮像装置は、マトリックス状に配列された画素CMD10-11,10-12,…,10-mn、X方向に配列された各列のCMD群のゲート端子を接続する行ライン11-1,11-2,…,11-m、Y方向に配列された各列のCMD群のソース端子を接続する列ライン12-1,12-2,…,12-nを備える。列ライン12-1,12-2,…,12-nは、それぞれ蓄積列ライン14-1,14-2,…,14-1,14-2,…,14-1,14-2,…,14-1,14-2,…,14-1,14-2,…,14-1,14-2,…,42-mnが接続され、蓄積処理部を形成している。

0 【0055】ここで図8には、処理エレメントの構成を示す。この処理エレメントにおいては、蓄積列ライン14からの入力が選択トランジスタ16を介して信号保持回路44に記憶される。前記選択トランジスタ16のゲートは蓄積行ライン17に接続され、信号保持回路44は量子化回路45を介してプロセッサ46に接続されている。

【0056】このように構成された処理エレメントの動作を説明する。各画素で蓄積された信号電荷は受光部から蓄積部へ各行毎に順次転送される。すなわち画素CMDの電流は選択トランジスタ16により選択された処理エレメントの信号保持回路44で電流-電圧変換され、キャパシタに電位が保持される。この信号は量子化回路45で2値化あるいは2ピット・4ピット等のデジタル値に変換される。デジタイズされた信号はプロセッサ46に入力され、プロセッサ46では量子化回路45からの信号と近傍のプロセッサから転送される信号を用いて処理を行う。

【0057】ここでの処理としては、エッジ抽出・細線化処理・動物体検出・軌跡描画等があり、制御回路から与えられるインストラクションにより実行される。処理結果は各プロセッサから並列に出力される。

【0058】以上のように第4実施例の固体撮像装置は、該固体撮像装置と画像に対する処理とが機能的に一体化され、たとえば画像計測等の用途に好適であり、高速で移動する物体の画像を全画素ほぼ同一のタイミングで撮像し、計測のための処理をおこなうことが可能である。以上説明したように、本発明の固体撮像装置は、簡単な構造で短い蓄積期間での撮像ができ、かつ全画素ほぼ同じタイミングで蓄積開始・終了ができる。また本発明は、前述した実施例に限定されるものではなく、他に

11

も発明の要旨を逸脱しない範囲で種々の変形や応用が可 能であることは勿論である。

[0059]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、簡 単な構造で短い蓄積期間で撮像可能であり、かつ全画素 が同タイミングで蓄積開始・終了可能な固体撮像装置を 提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による第1実施例としての固体摄像装置 の構成を示す図である。

【図2】図1に示した構成の固体撮像装置の各点の信号 波形図である。

【図3】本発明による第2実施例としての固体撮像装置 の構成を示す図である。

【図4】本発明による第3実施例としての固体撮像装置 の構成を示す図である。

【図5】第3実施例の固体撮像装置の電流記憶回路の構 成を示す図である。

【図6】第3実施例の固体撮像装置の動作を説明するた めの信号波形図である。

【図7】本発明による第4実施例としての固体撮像装置 の構成を示す図である。

12

【図8】第4実施例の固体撮像装置の処理エレメントの 構成を示す図である。

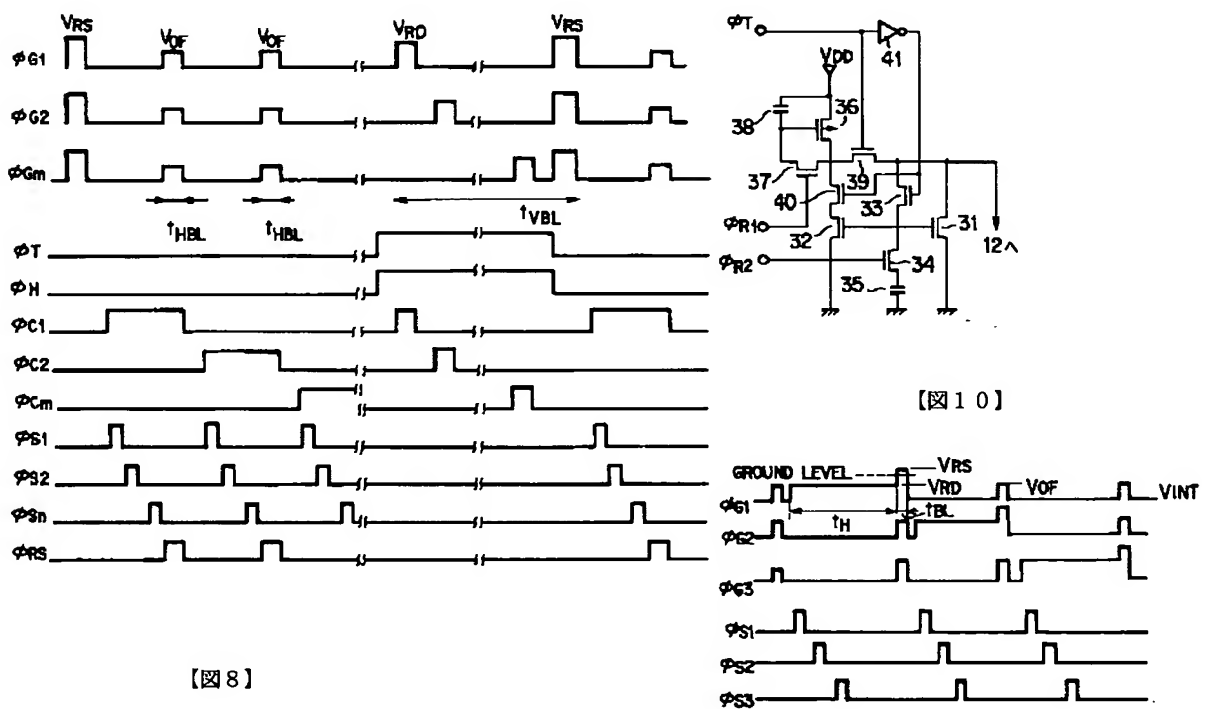
【図9】図9は、従来のCMDによる固体撮像装置の構 成例を示す図である。

【図10】図10は、図9に示した構成の固体撮像装置 の動作を説明するための信号波形図である。

【符号の説明】

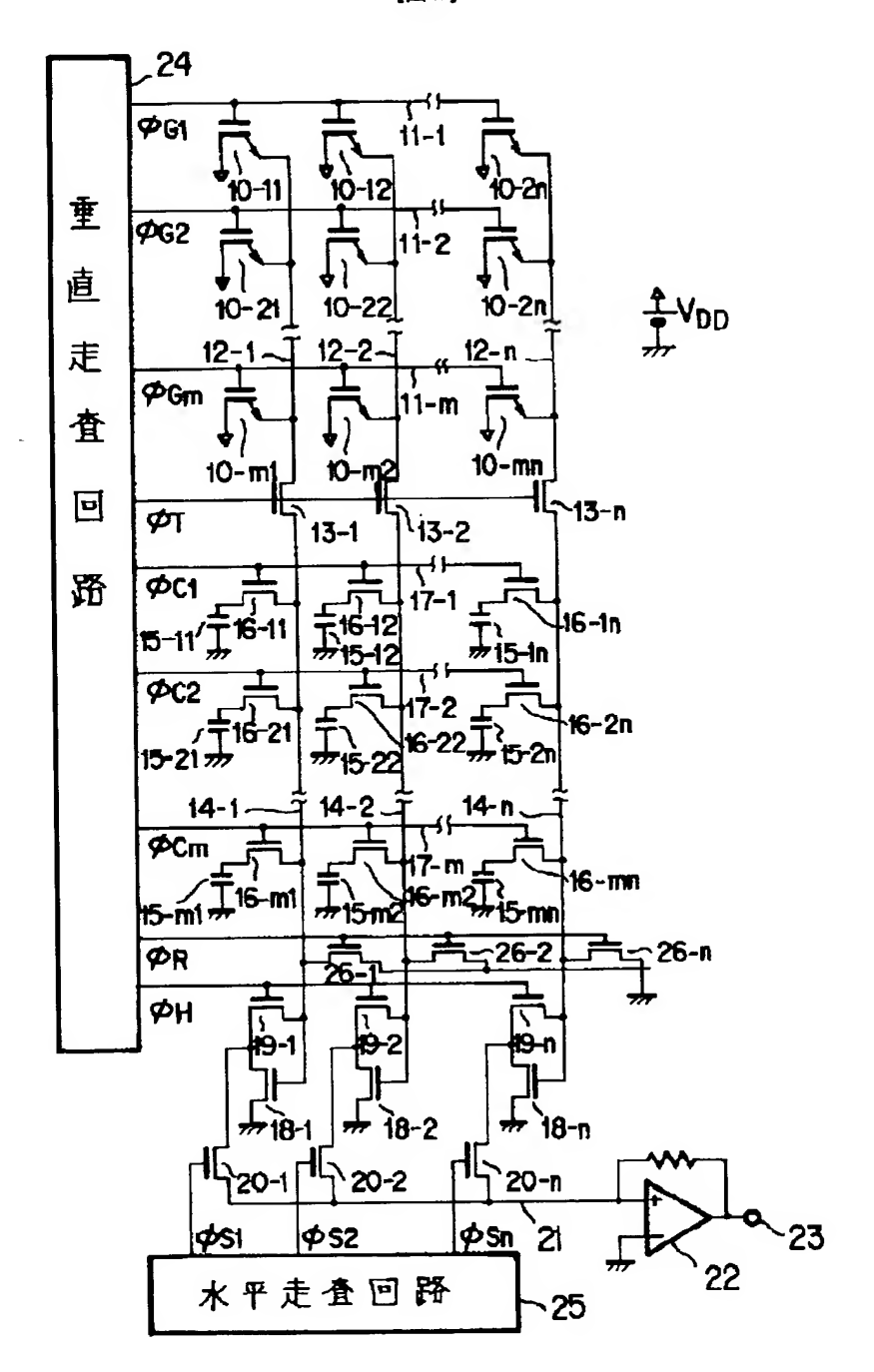
10 $10-11\sim 10-mn\cdots$ Charge Modulation Device (CMD)、11-1~11-m…行ライン、12-1 ~12-n…列ライン、13-1~13-n…転送トラ ンジスタ、14-1~14-n…蓄積列ライン、15-11~15-mn…キャパシタ、16-11~16-m n…セル選択トランジスタ、17-1~17-m…蓄積 行ライン、18-1~18-n…列読み出しトランジス タ、19-1~19-n…蓄積選択トランジスタ、20 -1~20-n…列選択トランジスタ、21…ビデオラ イン、22…プリアンプ、23…出力端、24…垂直走 20 査回路、26-1~26-n…リセットトランジスタ。

【図2】 【図5】

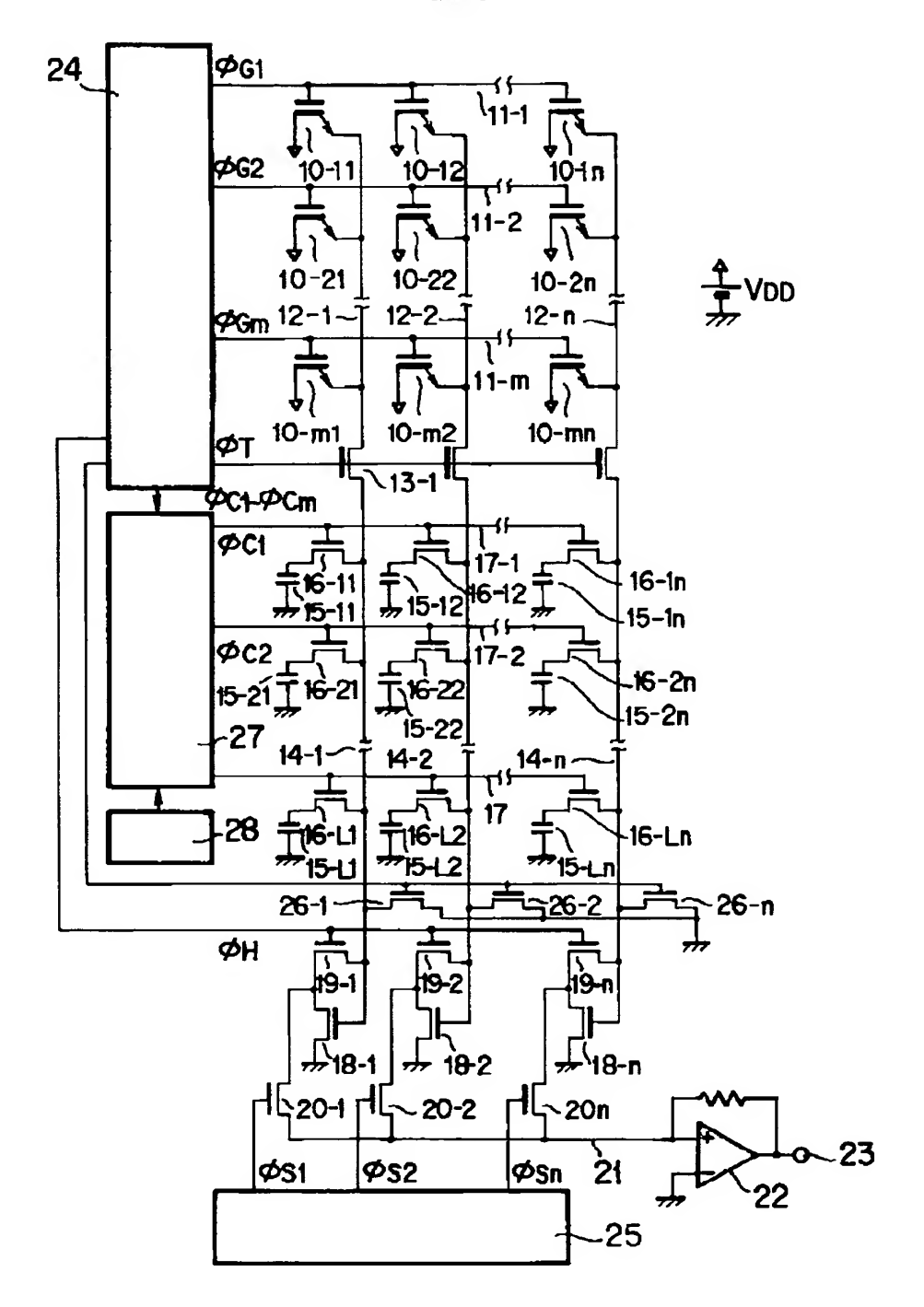


近傍 プロピッサ 45 近傍プロセーサ 42

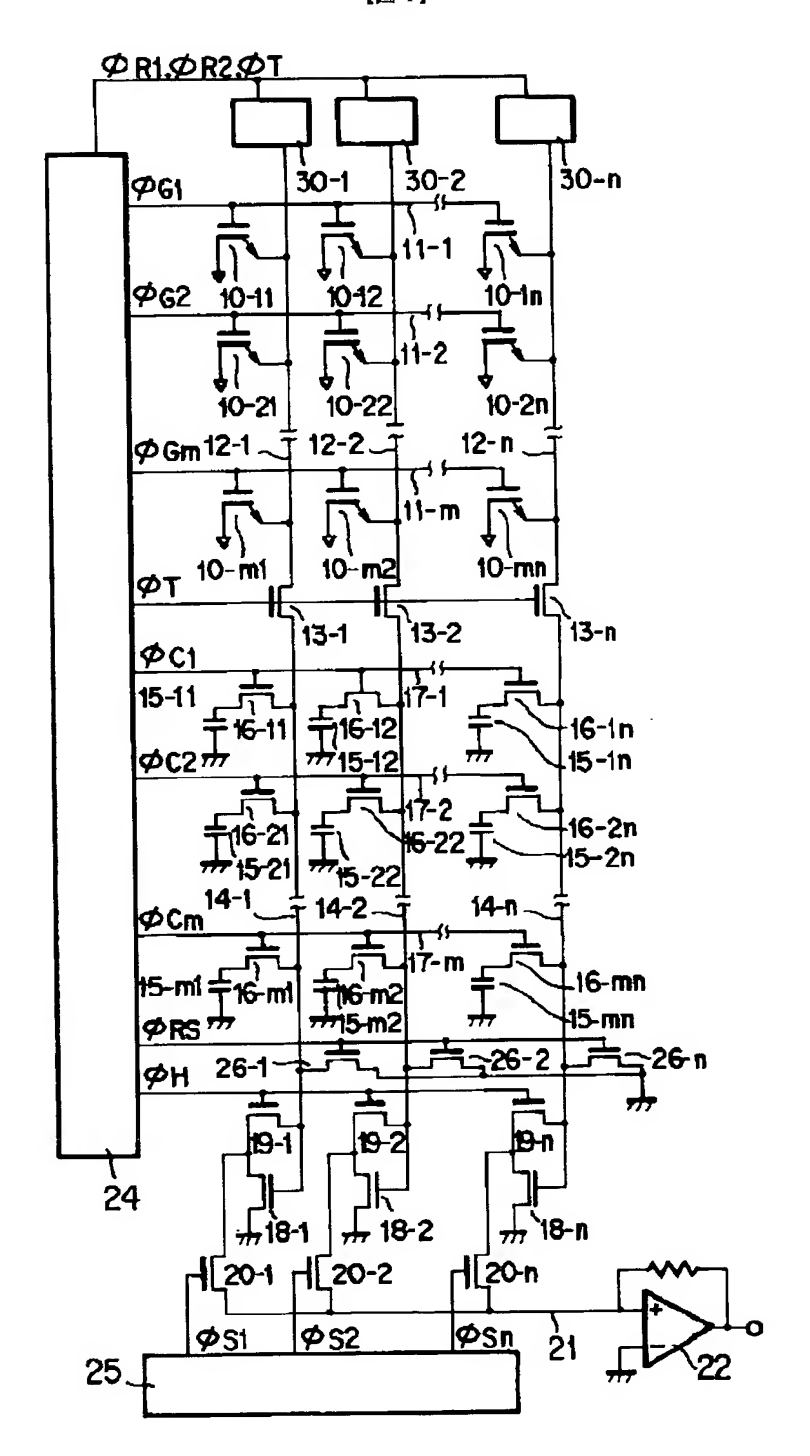
【図1】

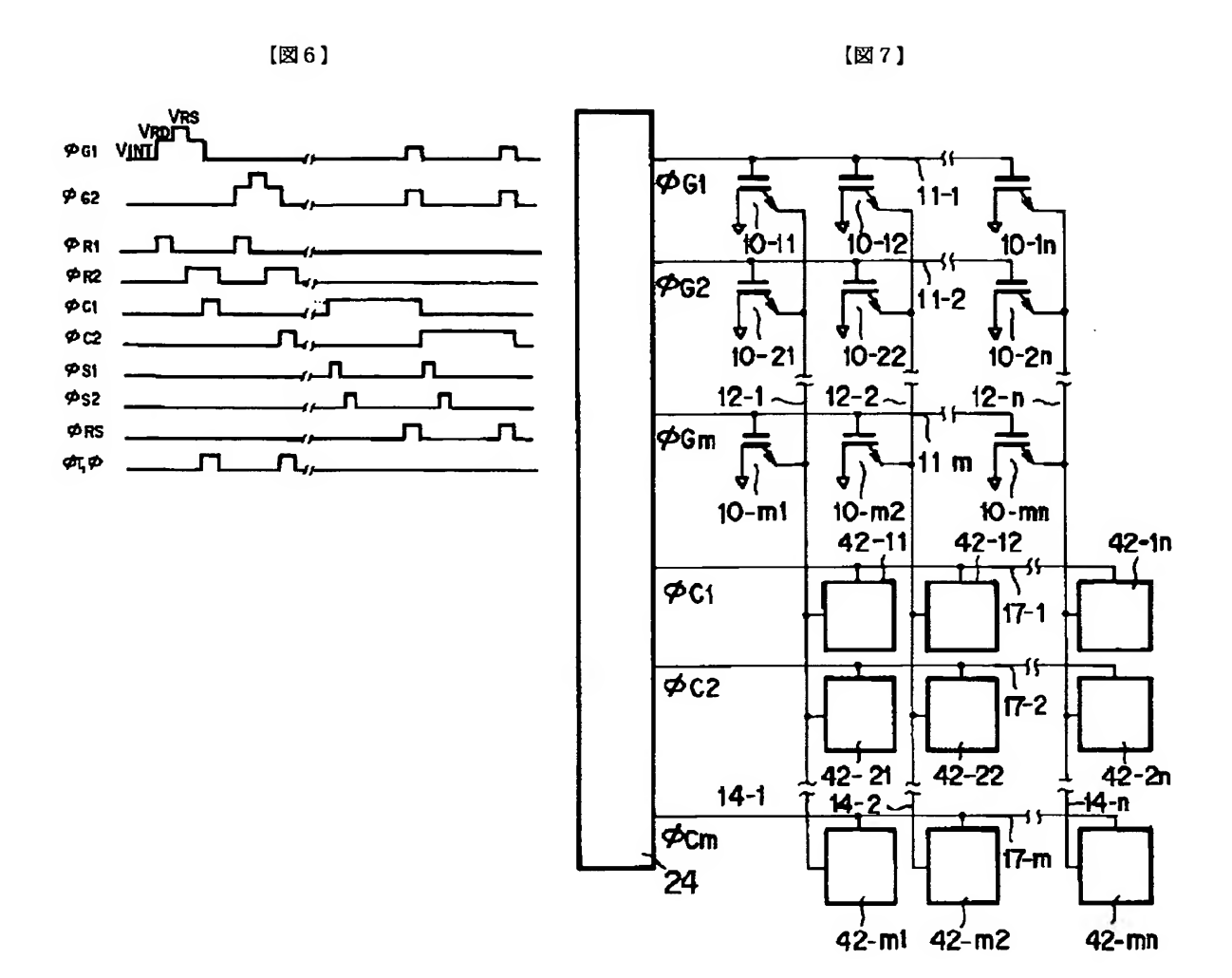


[図3]



[図4]





【図9】

